

ÍNDICE

A U T O R E S

ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Butta, N. V. y Edda Adler-Graschinsky	60
ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Martínez, A. E. y Edda Adler-Graschinsky	88
ADLER-GRASCHINSKY, EDDA: Ver Pesce, G. O. y Edda Adler-Graschinsky	90
AGÜERO, A.: Ver Renaud, Aurora y col.	85
AGÜERO, A.: Ver Renaud, Aurora y col.	85
AKAZAWA, KENJI, Osamu Matsuo, Tadayoshi Kougi, Hisashi Miura, Norimasa Mori: The role of plasminogen activator in ovulation	105
AKAZAWA, KENJI: Ver Matsuo, Osamu y col.	305
ALBARENQUE, M. V. de: Ver Barrios, L. y col.	70
ALIPPI, ROSA M., Ana C. Barceló, María E. Río, Carlos E. Bozzini: Growth retardation in the early developing rat exposed to continuous hypobaric hypoxia	74
ALIPPI, ROSA M., Ana C. Barceló, María E. Río, Carlos E. Bozzini: Relación "eritropoyetina-eritropoyesis-crecimiento" en ratas jóvenes con policitemia post-transfusional	74
ALIPPI, ROSA M.: Ver Barceló, Ana C. y col.	275
ALIPPI, ROSA M.: Ver Barceló, Ana C. y col.	61
ALIPPI, ROSA M.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	181
ALIPPI, ROSA M.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	186
ALITO, ALICIA: Ver Gutniasky, Abraham y Alicia Alito	95
ARAKELIAN, MARIA C., Carlos Libertun: Prolactina y eyeción láctea durante los primeros 20 minutos de succión en la rata	95
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Márquez, María Teresa y col.	83
ARAMENDIA, PEDRO: Ver Márquez, María Teresa y col.	231
ARGÜELLO, J.: Ver Duffard, Ricardo y col.	77
ARNAUD, JACQUES, Nancy Gutiérrez, Henri Vergnes: The effect of high altitude on the glycolytic activity of erythrocytes in natives of the Andean altiplano	7
ASHKAR, EDMUNDO, Juan C. Marsiglia: Efectos hemodinámicos del aumento absoluto y prolongado de la presión atmosférica a 3 y 4 atm.	189
AYALA, SIXTA, Rodolfo R. Brenner: Essential fatty acid status in zinc deficiency. Effect on lipid and fatty acid composition, desatura-	
tion activity and structure of microsomal membranes of rat liver and testes	193
BALDA, MARIA S., C. J. Pirola, Susana M. Dabys, S. Finkelman, Victor E. Nahmod: Modificación de la actividad de la enzima de conversión de la angiotensina I (kininasa II) durante el desarrollo de la rata: Efecto de la 6-hidroxidopamina en hipotálamo, pineal, suprarrenal e hipofisis	184
BALDI, ALBERTO: Ver Martínez, J. L. y Alberto Baldi	181
BALDI, ALBERTO: Ver Crespi, M. D. y col.	190
BANZAN, A. M.: Ver Donoso, Alfredo O. y col.	67
BARAÑAO, ROSA I., Pedro A. Tesone, Norma A. Chasseing, Mauricio Mendelson, Lia S. Rumi: Circulating immune complexes and peripheral B lymphocytes in non insulin-dependent diabetic patients	111
BARAÑAO, ROSA I.: Ver García, Marta y col.	15
BARATTI, C. M., I. B. Introini, Patricia Huygens: El bloqueo de receptores muscarínicos centrales previene el aumento de retención de una respuesta de evitamiento pasivo inducido por naloxone	96
BARATTI, C. M.: Ver Huygens, Patricia y col.	95
BARATTI, C. M.: Ver Introini, I. B. y col.	84
BARCELO, ANA C., Rosa M. Alippi, Héctor M. Pucciarelli, María E. Río, Carlos E. Bozzini: Growth of the functional components of the rat skull in protein deficiency	275
BARCELO, ANA C., Rosa M. Alippi, María E. Río, Carlos E. Bozzini: Efecto de la concentración de caseína en la dieta sobre la masa roja circulante de ratas jóvenes o adultas	74
BARCELO, ANA C.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	1
BARCELO, ANA C.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	74
BARCELO, ANA C.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	61
BARCELO, ANA C.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	181
BARCELO, ANA C.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	186
BARONTINI, MARTA: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205
BARONTINI, MARTA: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165
BARRIO, AVELINO: Ver Fernández-Pardal, Julio y col.	293
BARRIOS, L., J. Espada, L. A. Malgor, M. V. de Albarenque: Producción de colonias por es-	

stimulación de CFU-C con medios condicionantes de pulmón y bazo	70	BOZZINI, CARLOS E.: Ver Giglio, Máximo J. y col.	87
BARRIOS, L.: Ver Dorado, M. y col.	70	BOZZINI, CARLOS E.: Ver Mide, S. M. y col.	86
BARRIOS, L.: Ver Espada, J. y col.	70	BRANDAN, N. C., J. Espada: Efecto eritropoyético <i>in vitro</i> de un factor producido en cultivo de células de bazo	59
BAZERQUE, P. M.: Ver Zeitune, M. G. y P. Bazerque	98	BRANDAN, N. C.: Ver Mustrassi, G. E. y col.	59
BECU, DAMASIA, Carlos Libertun: Ontogenia del efecto prolactinoliberador de la cimetidina en ratas hembra y macho: Posible participación serotoninérgica en su acción	77	BRENNER, RODOLFO R.: Ver Ayala, Sixta y Rodolfo R. Brenner	193
BECU, DAMASIA: Ver Larrea, Gustavo A. y col.	91	BRENNER, RODOLFO R.: Ver Peluffo, Raúl O. y col.	33
BEDNERS, MARIA E. OTERO de: Ver Damasco, María Cristina y col.	283	BRIONI, JORGE D., Otto A. Orsingher: Cambios en la reactividad a la acción hipotérmica de agonistas catecolaminérgicos en ratas hiponutridas en edad perinatal	92
BIANCHI, R.: Ver Piezzi, R. S. y col.	73	BROITMAN, S. T.: Ver Rodríguez Echandía, E. L. y col.	96
BILINSKI, MARIO, Juan H. Tramezani: Isolation of rat prolactin cells by affinity chromatography	53	BRUNO, OSCAR D.: Ver Pedrazzini, Marta E. J. Coronel de y col.	243
BINIA, ALBERTO: Ver Risler, Norma R. y col.	171	BRUSCO, A.: Ver Pecci Saavedra, J. y col.	90
BLAQUIER, JORGE: Ver Raffo, María F. González Echeverría de y col.	187	BUSTOS FERNANDEZ, LUIS: Ver Kofoed, Jorge A. y col.	84
BOADO, RUBEN J.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205	BUTTA, N. V., Edda Adler-Graschinsky: Acción de aminoácidos sobre la neurotransmisión simpática periférica	60
BOADO, RUBEN J.: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165	CABOTEAU, LILIANA I. de, Ezequiel L. Calvo, Alberto J. Maille, María I. Vaccaro, Omar H. Pivot: Development of pancreatic hydrolases in inbred mice	117
BOGNAR, I., María Amelia Enero: Respuestas contráctiles atípicas de la aorta aislada de rata a agonistas α -adrenérgicos	61	CALVO, EZEQUIEL L.: Ver Caboteau, Liliana I. de y col.	117
BORDA, ENRI, H. Peredo, Martha F. Gimeno: Efecto de norepinefrina y acetilcolina sobre el conducto deferente aislado de ratas normales y diabéticas agudas y crónicas	59	CALVO, JUAN C.: Ver Radicella, Juan P. y col.	183
BORDA, ENRI: Ver Genaro, Ana María y col.	82	CALVO, LUCRECIA PIÑEIRO de: Ver Raffo, María F. González Echeverría de y col.	187
BORDA, ENRI: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68	CANCELA, LILIANA M., Ana S. Fulginiti: Efecto de α -metil-p-tirosina (α MT), p-clorofenilalanina (p-CPA) y anfetamina crónica sobre los niveles plasmáticos e hipotalámicos de β -endorfina (β E)	102
BORDA, ENRI: Ver Peredo, H. y col.	68	CANGA, LILIANA, Leonor Sterin-Borda, Alvaro L. Gimeno: Influencia de agentes bloqueantes del flujo de calcio y potasio sobre los efectos de ouabaina en el miocardio auricular aislado	59
BOVERIS, ALBERTO: Ver Varsavsky, Alicia I. y Alberto Boveris	182	CANGA, LILIANA: Ver Sterin-Borda, Leonor y col.	60
BOVERIS, ALBERTO: Ver Llesuy, S. F. y col.	182	CANNATA, M. A.: Ver Gómez, R. E. y col.	97
BOZZINI, CARLOS E., Rosa M. Alippi, Ana C. Barceló: Sensibilización por hipoxia del órgano productor de eritropoyetina	61	CANNATA, M. A.: Ver Gómez, R. E. y col.	98
BOZZINI, CARLOS E., Rosa M. Alippi, Ana C. Barceló: Efecto de las policitemias post-hipódica y post-transfusional sobre la respuesta eritropoyética a hipoxia hipóbrica	181	CANTARINI, S. CASTRO de: Ver Duffard, Ana M. Evangelista de y col.	100
BOZZINI, CARLOS E., María E. Río, Rosa M. Alippi, Máximo J. Giglio, Ana C. Barceló: Influencia de la calidad y concentración de las proteínas de la dieta sobre el crecimiento y la eritropoyesis	186	CARDINALI, DANIEL P., Pablo V. Gejman, Mónica N. Ritta: Receptor hormonal controlado por neurotransmisor en la glándula pineal. Modulación adrenérgica de los niveles y translocación nuclear del receptor estrofílico	190
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Nessi, Analía C. y Carlos E. Bozzini	86	CARDINALI, DANIEL P., María I. Vacas, Pablo V. Gejman, Mario A. Pisarev, Marta Barontini, Rubén J. Boado, Guillermo J. Juvenal: The sympathetic superior cervical ganglia as "little neuroendocrine brains"	205
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	1	CARDINALI, DANIEL P.: Ver Lowenstein, P. R. y Daniel P. Cardinali	58
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Alippi, Rosa M. y col.	74		
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Barceló, Ana C. y col.	74		
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Barceló, Ana C. y col.	275		
BOZZINI, CARLOS E.: Ver Giglio, Máximo J. y col.	74		

CARDINALI, DANIEL P.: Ver Ritta, Mónica N. y Daniel P. Cardinali	191	(mianserina)	100
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Larrea, Gustavo A. y col.	91	CINGOLANI, HORACIO E.: Ver Hurtado, María C. Camilión de y Horacio E Cingolani	223
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165	COHEN SABBAN, HUGO: Ver Targovnik, Héctor M. y col.	327
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Ritta, Mónica N. y col.	81	CONTRERAS ORTIZ, N.: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Vacas, María I. y col.	72	CORAZZA, JUAN PABLO, Amanda Pellegrino de Iraldi: Efecto de la estimulación eléctrica sobre el almacenamiento de un falso neurotransmisor en las vesículas sinápticas de los nervios pineales de la rata	65
CARDINALI, DANIEL P.: Ver Vacas, María I. y col.	82	CORAZZA, JUAN PABLO: Ver Iraldi, Amanda Pellegrino de y Juan Pablo Corazza	64
CARRER, HUGO F.: Ver Ramírez, Oscar A. y Hugo F. Carrer	93	COUSSIO, JORGE: Ver Norbedo, C. y col.	61
CASTILLO, GRACIELA: Ver Orce, Gabriel y Graciela Castillo	62	CREMASCHI, GRACIELA A., Ana María Genaro, Leonor Stern-Borda: Efecto del suero aloinmune sobre la aurícula aislada de ratón	99
CASTRO, J. A.: Ver Masana, M. I. y col.	76	CREMASCHI, GRACIELA A.: Ver Genaro, Ana María y Graciela A. Cremaschi	21
CASTRO, J. A.: Ver Toranzo, E. G. D. de y col.	76	C•EMASCHI, GRACIELA: Ver Genaro, Ana María y col.	82
CELIS, M. E.: Ver Volosin, M. y M. E. Celis	63	CRESPI, M. D., Estela Medrano, Alberto Baldi: Topoisomerasas de eucariotes. Inducción de cambios topológicos en el plásmido pB R322	190
CELUCH, STELLA MARIS, María Amelia Enero: Efectos cardiovasculares de la fenfluramina en ratas conscientes y modificaciones inducidas por la anestesia	80	CRUCIANI, R.: Ver Elverdin, J. C. y col.	93
CENAL, JUAN PEDRO: Ver Damasco, María Cristina y col.	283	CUELLO, MARIA ELENA: Ver Segura, Enrique T. y col.	185
CHAMPIN, G.: Ver Mide, S. M. y col.	86	DABSYS, SUSANA M.: Ver Baldá, María S. y col.	184
CHASEING, NORMA A.: Ver Barañao, Rosa I. y col.	111	DAMASCO, MARIA CRISTINA, Roberto Valiverdú, Juan Pedro Ceñal, María E. Otero de Bednars, Carlos Pedro Lantos: Effects of 18-hydroxycorticosterone and of aldosterone on acid-base parameters in the arterial blood of adrenalectomized rats	283
CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Ladenheim, Ruth y col.	188	D'ANDREA, ELINOR de: Ver De Venanzi, Francisco y col.	121
CHARREAU, EDUARDO H.: Ver Radicella, Juan P. y col.	183	DEBELJUK, L.: Ver Muñoz Maines, V. J. y col.	73
CHAUD, MARCELA, Julio Fernández-Pardal, M. Viggiano, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: ¿Existen receptores dopamínérgicos en el oviducto de cerda?	82	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Estévez, E. E. y col.	102
CHAUD, MARCELA: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Jerusalinsky, Diana A. y col.	92
CHAUD, MARCELA: Ver González, Elida y col.	67	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Novas, María Laura y col.	58
CHAUDHARY, M. ASGHAR: Ver Lone, Khalid P. y col.	149	DE ROBERTIS, EDUARDO: Ver Wolfman, Claudia y col.	71
CHAZENBALK, G. D., Diana L. Kleiman de Pisarev, G. J. Juvenal, Mario A. Pisarev: Entrada, metabolismo y distribución de ^{125}I -T ₄ en cortes de tiroides bovina	184	DERPICH MIRANDA, LJUBICA: Ver Novoa Santander, Eduardo y Ljubica Derpich Miranda	161
CHIOCCHIO, SARA R.: Ver Parisi, María de las Nieves y col.	279	DE VENANZI, FRANCISCO, Regina L. W. de Wikinski, Francisco Peña Parelli, Elinor de D'Andrea: Glucose and orthophosphate incorporation and lactate release in the perfused hind limb of the rat during lactic acidemia	121
CICARDO, VICENTE H., Guillermo Osman Dick: Inhibición periférica de las catecolaminas durante la hipotensión producida en el perro por el Ketanserin (R41468)	182	DIAZ, M. del C.: Ver Muñoz Maines, V. J. y col.	73
CICARDO, VICENTE H., Guillermo Osman Dick: Efectos periféricos comparativos de los antidepresivos viloxazina, amoxapina, maprotilina y mianserina sobre las respuestas presoras de las catecolaminas exógenas y de los nervios simpáticos del perro	192	DOMINGUEZ, N. S.: Ver Piezzi, R. S. y col.	94
CICARDO, VICENTE H., Dora C. de Rondina, Irma O. Mastronardi, Juan A. Izquierdo: Motilidad y monoaminas cerebrales de ratón por efecto de un antidepresivo tetracíclico		DOMINGUEZ, SUSANA: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	145
		DONOSO, ALFREDO O., M. B. Zárate, A. M. Banzan: Aumento de GABA cerebral y mecanismos de regulación de la secreción de hormona luteinizante (LH): a) Secrección pulsátil de LH y sensibilidad hipofisaria a la LH-RH	67

DORADO, M., J. Espada, G. E. de Mustrassi, C. Otazú, M. F. Dorado, L. Barrios: Estudios de la actividad biológica de la eritropoetina y eritropoetina desialidada <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>	70	15
DORADO, M.: Ver Espada, J. y col.	70	
DORADO, M. F.: Ver Dorado, M. y col.	70	
DUFFARD, ANA M. EVANGÉLISTA de. S. Castro de Cantarini, A. Fabra de Peretti, Ricardo Duffard: Determinación de herbicidas fenoxiacéticos en huevos y tejidos de pollos contaminados	100	
DUFFARD, ANA M. EVANGELISTA de: Ver Duffard, Ricardo y col.	77	
DUFFARD, RICARDO, G. Mori de Moro, J. Argüello, Ana M. Evangelista de Duffard: Efecto del éster butílico del 2,4-D sobre sistema nervioso y músculo de pollo	100	
DUFFARD, RICARDO: Ver Duffard, Ana M. Evangelista de y col.	77	
DUVILANSKI, B.: Ver Muñoz Maines, V. J. y col.	73	
DVORKIN, M.: Ver Pazo, J. H. y col.	71	
EISENSCHLOS, CLAUDIO D.: Ver Márquez, María Teresa y col.	231	
ELVERDIN, J. C., R. Cruciani, Francisco J. E. Stefano, Carlos J. Pérez: Efectos del prazosin sobre las respuestas secretoras de la glándula submaxilar sensibilizada	93	
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Bogner, I. y María Amelia Enero	61	
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Celuch, Stella Maris y María Amelia Enero	80	
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Giarcovich, S. S. y María Amelia Enero	89	
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Gutkind, J. S. y María Amelia Enero	79	
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Taira, C. A. y María Amelia Enero	72	
ENERO, MARIA AMELIA: Ver Huygens, Patricia y col.	84	
ESPADA, J., G. E. de Mustrassi, L. Barrios, C. Otazú, M. Dorado: Fraccionamiento de la actividad eritropoyética de los medios condicionantes por chromatografía de afinidad y comparación con la eritropoetina	70	
ESPADA, J.: Ver Brandan, N. C. y J. Espada	69	
ESPADA, J.: Ver Barrios, L. y col.	70	
ESPADA, J.: Ver Dorado, M. y col.	69	
ESPADA, J.: Ver Zangheri, E. O. y col.	78	
ESQUIFINO, ANA T.: Ver Tresguerras, Jesús A. F. y Ana I. Esquifino	257	
ESTEVEZ, E. E., Diana A. Jerusalinsky, J. H. Medina, Eduardo De Robertis: Efecto del "stress" agudo sobre la densidad de receptores colinérgicos muscarinicos centrales	102	
ESTIVARIZ, E., F. Ituriza: Estimulación de mitosis en corteza cerebral por péptidos de la porción N-terminal de pro-opiocortina	189	
FALASCA, C. A., D. Grana, A. Merlo, J. Miño: Parámetros basales de laboratorio del primate <i>Cebus apella</i> : Un modelo para estudios de patología, farmacología y toxicología	86	
FERNANDEZ, OSCAR: Ver García, Marta S. y col.	15	
FERNANDEZ-PARDAL, JULIO, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Catecolaminas en folículos ováricos de cerda	62	
FERNANDEZ-PARDAL, JULIO, Antonio R. Granata, Avelino Barrio, Alvaro L. Gimeno: Ca ²⁺ -dependence of ³ H-catecolamines release evoked by Black Widow spider venom gland extract in rat hypothalamus, occipital cortex and caudate nucleus	293	
FERNANDEZ-PARDAL, JULIO: Ver Chaud, Marcela y col.	82	
FERRARO, G.: Ver Norbedo, C. y col.	61	
FIGUEROA, M. R.: Ver Zangheri, E. O. y col.	78	
FILINGER, E. J.: Ver Gerbaldo, H. y col.	97	
FINKELMAN, S.: Ver Balda, María S. y col.	184	
FISZMAN-MOLINÓLO, M. L., Francisco J. E. Stefano: Inhibición de la neurotransmisión adrenérgica en el conducto deferente de rata. Comparación entre noradrenalina (NA) y clorhidrina	99	
FLORES, V.: Ver Ríos, H. y col.	89	
FOGLIA, VIRGILIO G.: Ver Renauld, Aurora y col.	85	
FOGLIA, VIRGILIO G.: Ver Renauld, Aurora y col.	85	
FOSCOLO, M.-R.: Ver Rodríguez Echandía, E. L. y col.	96	
FRAGA, C. G.: Ver Liesuy, S. F. y col.	182	
FRANCHI, ANA MARIA, Elida González, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Efecto de progesterona sobre la síntesis de prostaglandinas por el útero aislado de rata	66	
FRANCHI, ANA MARIA: Ver González, Elida y col.	67	
FULGINITI, ANA S.: Ver Cancela, Liliana y Ana S. Fulginiti	102	
GAGLIARDINO, JUAN J.: Ver Rebollo, Oscar R. y col.	45	
GARCIA, L. E. PELZER de, J. A. Guzmán: Actividad de serotonina N-acetyltransferasa (SNAT) y de hidroxindol-O-metiltransferasa (HIOMT) en glándula pineal de vizcacha (<i>Lagostomus maximus maximus</i>) expuesta a distintas condiciones de iluminación	94	
GARCIA, LILIAN E. PELZER de: Ver Guzmán, Jorge A. y col.	145	
GARCIA, MARTA S., Rosa I. Barañao, Oscar Fernández, Lía S. Rumi: Actividad supresora inducida por Concanavalina A en linfocitos de sangre periférica de pacientes con tumores sólidos malignos	15	
GARCIA BONELLI, C. C., Modesto C. Rubio: Determinación de catecolaminas e iftidolamina en una misma muestra usando HPLC con detector electroquímico	78	
GARCIA BONELLI, CLAUDIA: Ver Rubio, Modesto C. y col.	253	
GAUNA, H. F., R. Orias: Efecto del parotón sobre la ingestión de agua en ratas	64	
GEJMAN, PABLO V.: Ver Cardinali, Daniel P.		

y col.	190	GIMENO, MARTHA F.: Ver González, Elida y col.	67
GEJMAN, PABLO V.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205	GIMENO, MARTHA F.: Ver Macciochi, K. E. V. y col.	66
GEJMAN, PABLO V.: Ver Ritta, Mónica N. y col.	81	GIMENO, MARTHA F.: Ver Pérez, H. y col.	68
GENARO, ANA MARIA, Graciela A. Cremaschi: ARN Inmune: Su aplicación en la inmunoterapia del cáncer	21	GIMENO, MARTHA F.: Ver Spezzale, Norma y col.	66
GENARO, ANA MARIA, Graciela Cremaschi, Enri Borda: Efecto de linfocitos inmunes sobre el miocardio aislado de ratón	82	GIRARDI, ELENA, Georgina Rodríguez de Lores Arnaiz: La administración del convulsivante ácido 3 mercaptopropiónico produce un aumento de la actividad de la enzima citrato sintasa de la corteza cerebral	88
GENARO, ANA MARIA: Ver Cremaschi, Graciela A. y col.	99	GOLDRAIJ, ADOLFO: Ver Macciochi, K. E. V. y col.	66
GENTE, OSCAR A.: Inhibición por propranolol de la fijación de ouabaina al miocardio	139	GOMEZ, R. E., C. M. Taquini, M. A. Cannata: Efecto del propranolol sobre la ingesta de agua. I	97
GERBALDO, H., E. J. Filinger, R. V. Rozados: La actividad de la monoamina-oxidasa (MAO) en pacientes esquizofrénicos crónicos	97	GOMEZ, R. E., C. M. Taquini, M. A. Cannata: Efecto del propranolol sobre la ingesta de agua. II	98
GIARCOVICH, S. S., María Amelia Enero: Efecto del antagonista β -adrenérgico, propranolol, sobre vías serotoninérgicas centrales	89	GOMEZ de LIMA, MARTA ANTONELLI: Ver Lores Arnaiz, Georgina Rodríguez de y Marta Antonelli de Gómez de Lima	63
GIGLIO, MAXIMO J., Rosario C. Santoro, Carlos E. Bozzini: Efecto del ácido acetilsalicílico sobre la eritropoyesis del ratón	74	GONZALEZ, ELIDA, Ana María Franchi, Marcela Chaud, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Biosíntesis y acción de prostaglandinas en el oviducto de cerda en período pre y postovulatorio	67
GIGLIO, MAXIMO J., Rosario C. Santoro, Carlos E. Bozzini: Efecto del isoproterenol sobre la amplificación del compartimiento de células eritropoyéticas sensibles (ERC)	87	GONZALEZ, ELIDA: Ver Franchi, Ana María y col.	66
GIGLIO, MAXIMO J.: Ver Bozzini, Carlos E. y col.	186	GONZALEZ, ENRIQUE: Ver Kofoed, Jorge A. y col.	84
GIMENO, ALVARO L.: Ver Canga, Liliana y col.	59	GONZALEZ, SUSANA: Ver Peluffo, Raúl O. y col.	33
GIMENO, ALVARO L.: Ver Chaud, Marcela y col.	82	GRANA, D.: Ver Falasca, C. A. y col.	86
GIMENO, ALVARO L.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col.	293	GRANATA, ANTONIO R.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col.	293
GIMENO, ALVARO L.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col.	66	GROHMANN, M.: Ver Stefano, Francisco J. E. y col.	62
GIMENO, ALVARO L.: Ver Franchi, Ana María y col.	68	GROS, EDUARDO G.: Ver Pedrazzini, Marta E. J. Coronel de y col.	243
GIMENO, ALVARO L.: Ver Gimeno, Martha F. y col.	67	GUTIERREZ, ANA MARIA: Ver Rebollo, Oscar R. y col.	45
GIMENO, ALVARO L.: Ver González, Elida y col.	66	GUTIERREZ, NANCY: Ver Arnaud, Jacques y col.	7
GIMENO, ALVARO L.: Ver Macciochi, K. E. V. y col.	66	GUTKIND, J. S., María Amelia Enero: Guanabenz: Droga antihipertensiva tipo clonidina (Catapresan). Su mecanismo de acción	79
GIMENO, ALVARO L.: Ver Spezzale, Norma y col.	66	GUTNISKY, ABRAHAM, Alicia Alito: Cultivos de CFU-e por el agregado de eritropoyetina filtrada o phytohemaglutinina P	95
GIMENO, ALVARO L.: Ver Sterin-Borda, Leonor y col.	60	GUTNISKY, R.: Ver Gimeno, Martha F. y col.	68
GIMENO, MARTHA F., Enri Borda, Marcela Chaud, R. Gutnisky, M. Contreras Ortiz, Alvaro L. Gimeno: Acción de prostaglandinas sobre la motilidad de vejiga aislada de ratas	68	GUZMAN, JORGE A., Ramón S. Piezzi, Lilian E. Pelzer de García, Susana Domínguez, Luis A. Scardapane: The effect of continuous light on some aspects of the pineal gland of the vizcacha (<i>Lagostomus maximus maximus</i>)	145
GIMENO, MARTHA F.: Ver Borda, Enri y col.	59	GUZMAN, J. A.: Ver García, L. E. Pelzer de y J. A. Guzmán	94
GIMENO, MARTHA F.: Ver Fernández-Pardal, Julio y col.	82	GUZMAN, J. A.: Ver Piezzi, R. S. y col.	94
GIMENO, MARTHA F.: Ver Franchi, Ana María y col.	62	HOUSSAY, ALBERTO B.: Ver Targovnik, Héctor M. y col.	327
	66	HURTADO, MARIA C. CAMILION de, Hora-	

cio E. Cingolani: Efectos de la nitroglicerina y SIN-1 sobre la frecuencia espontánea y los niveles de GMPC en la aurícula aislada de rata	223
HUYGENS, PATRICIA, C. M. Baratti, María Amelia Enero: Cambios en el contenido de glucógeno cardiaco por actividad de un receptor muscarínico	84
HUYGENS, PATRICIA: Ver Baratti, C. M. y col.	96
INTROIINI, I. B., C. M. Baratti, Patricia Huygens: La depresión selectiva de la noradrenalinna cerebral no previene la facilitación de la memoria inducida por el agonista muscarínico oxotremorine en ratón	95
INTROIINI, I. B.: Ver Baratti, C. M. y col.	95
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de, Juan Pablo Corazza: Efecto del Na^+ y el K^+ sobre los grupos —SH reactivos en las vesículas sinápticas de los nervios pineales de la rata	64
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de: Ver Corazza, Juan Pablo y Amanda Pellegrino de Iraldi	65
IRALDI, AMANDA PELLEGRINO de: Ver Rojas Marcos, Consuelo y Amanda Pellegrino de Iraldi	65
ITURRIZA, F.: Ver Estivariz, F. y F. Iturrriza	189
IZQUIERDO, JUAN A., Irma O. Mastronardi, Dora C. de Rondina: Interacción cerebral entre GABA exógeno y derivados metilxánticos en ratón	75
IZQUIERDO, JUAN A.: Ver Cicardo, Vicente H. y col.	100
IZQUIERDO, JUAN A.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	253
JAÍM ETCHEVERRY, GUILLERMO: Ver Landa, M. E. y col.	83
JAÍM ETCHEVERRY, GUILLERMO: Ver Zieher, Luis M. y col.	99
JERUSALINSKY, DIANA A., J. H. Medina, Eduardo De Robertis: Localización de receptores colinérgicos muscarínicos en la corteza cerebral de la rata	92
JERUSALINSKY, DIANA A.: Ver Estévez, E. E. y col.	102
JUVENAL, GUILLERMO J.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205
JUVENAL, G. J.: Ver Chazenbalk, G. D. y col.	184
JUVENAL, GUILLERMO J.: Ver Pisarev, Mario A. y col.	165
KANIUCKI, M., Francisco J. E. Stefano, Carlos J. Perec: Desarrollo <i>in vivo</i> de supersensibilidad y subsensibilidad a la sustancia P	89
KELLER, ELIZABETH A., Otto A. Orsingher: Subsensibilidad de receptores adrenérgicos en corazón inducido por hiponutrición en edad perinatal	102
KELLER SARMIENTO, MARIA I.: Ver Vaca, María I. y col.	72
KELLER SARMIENTO, MARIA I.: Ver Vaca, María I. y col.	82
KOFOED, JORGE A., Enrique González, Luis Bustos Fernández: Acción de la pirenzepina sobre algunas propiedades físico-químicas de los glucosaminoglicanos del subepitelio cólico	84
KOSUGI, TADAYOSHI: Ver Akazawa, Kenji y col.	105
KUBLI-GARFIAS, CARLOS, Pilar Ortega Suárez: Microcomputer acquisition and processing of uterine contractions	299
LADENHEIM, RUTH, Marta Tesone, Eduardo H. Charreau: Acción de la insulina sobre la actividad esteroidogénica ovárica. Caracterización preliminar del receptor de insulina en células luteales	188
LANDA, M. E., Modesto C. Rubio, Guillermo Jaím Echeverry: Efectos de DSP-4 sobre neuronas noradrenérgicas	83
LANTOS, CARLOS PEDRO: Ver Damasco, María Cristina y col.	283
LARREA, GUSTAVO A., Gustavo M. Somoza, Damasia Becú, Daniel P. Cardinali, Carlos Libertun: Inhibición parcial por naloxane del efecto prolactinoliberador de la serotonina	91
LARREA, GUSTAVO A.: Ver Lux, Victoria A. R. y col.	90
LIBERTUN, CARLOS: Ver Arakelian, María C. y Carlos Libertun	91
LIBERTUN, CARLOS: Ver Becú, Damasia y Carlos Libertun	77
LIBERTUN, CARLOS: Ver Larrea, Gustavo A. y col.	91
LIBERTUN, CARLOS: Ver Lux, Victoria A. R. y col.	90
LICEDA, M. E.: Ver Ponce Zumino, Amira y col.	87
LINARES, J.: Ver Macciochi, K. E. V. y col.	66
LINGUA, E.: Ver Mide, S. M. y col.	86
LONE, KHALID P., M. Aghar Chaudhary, Allen J. Matty: Effect of temperature on the transport of thyroxine (T_4) into the body tissues and sub-cellular fractions of liver and muscle of carp, <i>Cyprinus carpio</i>	149
LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de, Marta Antonelli de Gómez de Lima: Modificación de la actividad de $\text{Na}^+ \text{K}^+$ ATPasa por catecolaminas y factores solubles de extractos de corteza cerebral	63
LORES ARNAIZ, GEORGINA RODRIGUEZ de: Ver Girardi, Elena y Georgina Rodríguez de Lores Arnaiz	88
LOWENSTEIN, P. R., Daniel P. Cardinali: Receptores para benzodiazepinas (BZD) y β -carbolinas (β C) en glándula pineal bovina	58
LUX, VICTORIA A. R., Gustavo A. Larrea, Carlos Libertun: Perfiles hormonales en la tumorigénesis experimental ovárica	90
LLESUY, S. F., C. G. Fraga, Alberto Boveris: Quimioluminiscencia espontánea de hígado de ratón portador de tumor en función del desarrollo tumoral	182
MACCIOCCHI, K. E. V., J. Linares, Adolfo Goldraij, Martha F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Diabetes por estreptozotocina y motilidad	

INDICE

341

del útero aislado de rata. Influencias de octocina, metoxamina e isoproterenol	60	col.	805
MAILLIE, ALBERTO J.: Ver Caboteau, Lilianna I. y col.	117	MIÑO, J.: Ver Falasca, C. A. y col.	86
MALGOR, L. A.: Ver Barrios, L. y col.	70	MIRANDA, J. C.: Ver Piezzi, R. S. y col.	73
MARCHISIO, ARMANDO L. A.: Ver Zieher, Luis M. y col.	99	MOLOCZNIK, I.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	93
MARQUEZ, MARIA TERESA, Claudio D. Eisenachos, Pedro Aramendia: Antagonism and supersensitivity to phenylephrine-induced chronotropic responses	231	MORGUENSTERN, E.: Ver Vacas, María I. y col.	72
MARQUEZ, MARIA TERESA, J. E. Ponce Hornos, Pedro Aramendia, Alberto C. Taquini: Efecto de la papaverina sobre la contractilidad y el eflujo de ^{45}Ca en aurícula de rata	83	MORI, NORIMASA: Ver Akazawa, Kenji y col.	105
MARSIGLIA, JUAN C.: Ver Ashkar, Edmundo y Juan C. Marsiglia	189	MORO, G. MORI de: Ver Duffard, Ricardo y col.	77
MARTIARENA, J. L., Alberto Baldi: Distribución de glicosaminoglicanos en cromatina de tumores malignos y benignos	181	MUNOZ MAINES, V. J., B. Duvilanski, M. del C. Diaz, L. Debeljuk: Desarrollo postnatal de las enzimas del sistema GABA en hipotálamo y adenohipofis de rata	73
MARTINEZ, A. E., Edda Adler-Graschinsky: Efectos de la morfina sobre la liberación de noradrenalina en el ganglio cervical superior del gato	88	MUSTRASSI, G. E. de, J. Espada, N. C. Brandon: Producción de colonias por estimulación de CFU-E con medios condicionantes de bazo e hígado fetal de ratón	69
MASANA, M. I., E. G. D. de Toranzo, J. A. Castro: Nitrorreducción del agente antichagásico benznidazol y su relación con la formación de metabolitos radiactivos	76	MUSTRASSI, G. E. de: Ver Dorado, M. y col.	70
MASANA, M. I.: Ver Toranzo, E. G. D. de y col.	76	MUSTRASSI, G. E. de: Ver Espada, J. y col.	70
MASTRONARDI, IRMA O.: Ver Cicardo, Vicente H. y col.	253	NAHMOD, VICTOR E.: Ver Balda, María S. y col.	184
MASTRONARDI, IRMA O.: Ver Izquierdo, Juan A. y col.	305	NERVI, ANIBAL M.: Ver Peluffo, Raúl O. y col.	33
MASTRONARDI, IRMA O.: Ver Rubio, Modesto C. y col.	75	NESSI, ANALIA C., Carlos E. Bozzini: Modificaciones ultraestructurales de las células tirotropas del ratón inducidas por hipoxia anémica o hipóxica	86
MATSUO, CHIKAMI: Ver Matsuo, Osamu y col.	100	NISHIDA, YASUHIRO: Ver Matsuo, Osamu y col.	305
MATSUO, OSAMU, Tetsuhiro Sakai, Chikami Matsuo, Yasuhiro Nishida, Kenji Akazawa, Hisashi Miura: Production of plasminogen activator in a melanoma cell line	305	NORBEDO, C., P. Rodriguez, G. Ferraro, Jorge Coussio: Polienoles aislados de <i>Achyrocline flaccida</i> (Compositae)	61
MATSUO, OSAMU: Ver Akazawa, Kenji y col.	105	NOVAS, MARÍA LAURA, Claudia Wolfman, Miguelina Levi de Stein, J. H. Medina, Eduardo De Robertis: Cambios en la fijación específica de benzodiazepinas después de "stress" agudo	58
MATTY, ALLEN J.: Ver Lone, Khalid P. y col.	149	NOVOA SANTANDER, EDUARDO, Ljubica Derpich Miranda: Role of activated protein C on platelet aggregation induced by thrombin	161
MEDINA, J. H.: Ver Ezpevez, E. E. y col.	102	O'DONNELL, P.: Ver Pazo, J. H. y col.	71
MEDINA, J. H.: Ver Jerusalinsky, Diana A. y col.	92	OLIVA, D.: Ver Pecci Saavedra, J. y col.	90
MEDINA, J. H.: Ver Novas, María Laura y col.	58	ORCE, GABRIEL, Graciela Castillo: Efecto de la teofilia sobre la permeabilidad hidrosalina en la piel del sapo	62
MEDINA, J. H.: Ver Pazo, J. H. y col.	71	ORIAS, R.: Ver Gauna, H. F. y R. Orías	64
MEDRANO, ESTELA: Ver Crespi, M. D. y col.	190	ORSINGER, OTTO A.: Ver Brioni, Jorge D. y Otto A. Orsingher	92
MENDELSON, MAURICIO: Ver Barañao, Rosa I. y col.	111	ORSINGER, OTTO A.: Ver Keller, Elizabeth y Otto A. Orsingher	102
MERLO, A.: Ver Falasca, C. A. y col.	86	ORTEGA-SUAREZ, PILAR: Ver Kubli-Garfias, Carlos y Pilar Ortega-Suárez	299
MIDE, S. M., G. Champin, E. Lingua, Carlos E. Bozzini: Inhibición por dexametasona de la formación de colonias eritroides (CFU-E) a partir de células medulares de ratón	86	ORTEGO, RAUL E.: Ver Risler, Norma R. y col.	171
MIHARA, HISASHI: Ver Akazawa, Kenji y col.	105	OSMAN DICK, GUILLERMO: Ver Cicardo, Vicente H. y Guillermo Osman Dick	182
MIHARA, HISASHI: Ver Matsuo, Osamu y		OSMAN DICK, GUILLERMO: Ver Cicardo, Vicente H. y Guillermo Osman Dick	192

61

Posibles acciones farmacológicas del cloruro de litio sobre neuronas noradrenérgicas centrales 79

PARDAL, C.: Ver Rubio, Modesto C. y col. 93

PARDAL, E.: Ver Rubio, Modesto C. y col. 93

PARISI, MARIA de las NIEVES, Maria L. Vitale, Sara R. Chiocchio, Juan H. Tramezzani: Serotonin levels in rat median eminence. Changes during the estrous cycle 279

PAZ, CRISTINA: Ver Targovnik, Héctor M. y col. 527

PAZO, J. H., Omar R. Tumilasci, J. H. Medina, M. Dworkin, P. O'Donnell: Efecto de la administración crónica de haloperidol sobre la secreción salival inducida por L-DOPA 71

PECCI SAAVEDRA, J., A. Brusco, S. Peressini, D. Oliva: Fibras serotoninérgicas ependimarias 90

PEDRAZZINI, MARTA E. J. CORONEL de, Oscar D. Bruno, Eduardo G. Gros: Analysis of urinary steroid profiles of women with Cushing's syndrome by computerised gas chromatography-mass spectrometry 243

PELUFFO, RAUL O., Anibal M. Nervi, Susana González, Rodolfo R. Brenner: Turnover of low density lipoproteins in normal and atherosclerotic rabbits 33

PEÑA PARELLI, FRANCISCO: Ver De Venanzi, Francisco y col. 121

PEREC, CARLOS J.: Ver Elverdin, J. C. y col. 93

PEREC, CARLOS J.: Ver Kaniucki, M. y col. 89

PEREC, CARLOS J.: Ver Peusner, Irma C. W. y col. 75

PEREDO, H., Martha F. Gimeno, Enri Borda: Supersensibilidad alfa adrenérgica en el conducto deferente. Participación de productos de lipoxigenasa 68

PEREDO, H.: Ver Borda, Enri y col. 59

PERESSINI, S.: Ver Pecci Saavedra, J. y col. 90

PERETTI, A. FABRA de: Ver Duffard, Ana M. Evangelista y col. 100

PEREYRA, E. N.: Ver Vacas, María I. y col. 72

PEREZ, R. L.: Ver Renaud, Aurora y col. 85

PESCE, G. O., Edda Adler-Graschinsky: Mecanismos involucrados en las respuestas a β -feniletilamina y a dextroanfetamina 80

PETRIELLA, SILVIA: Ver Varsavsky, Alicia I. y col. 189

PEUSNER, IRMA C. W. de, Omar R. Tumilasci, Carlos J. Perec: Efecto de la alcoholización crónica sobre la sensibilidad de la glándula submaxilar de rata 75

PIAZZA, ALEJANDRA: Ver Raffo, María F. González Echeverría y col. 187

PIEZZI, R. S., N. S. Domínguez, L. S. Scardapane, J. A. Guzmán: Pineal de vizcacha (*Lagostomus maximus maximus*). Estudio al microscopio óptico y electrónico 94

PIEZZI, R. S., M. Souto, R. Bianchi, J. C. Miranda: Respuestas tisulares de la médula adrenal neonatal y adulta a la insulina. Estudio comparativo 73

PIEZZI, RAMON S.: Ver Guzmán, Jorge A. y col. 145

PIGNATARO, OMAR P.: Ver Radicella, Juan P. y col. 183

PIROLA, G. J.: Ver Balda, María S. y col. 184

PISAREV, DIANA L. KLEIMAN de: Ver Chazembalk, G. D. y col. 184

PISAREV, MARIO A., Daniel P. Cardinali, Guillermo J. Juvenal, Rubén J. Boado, Marta Barontini, María I. Vacas: Ipsilateral thyroid growth and depressed thyroid hormone synthesis and content after unilateral superior cervical ganglionectomy in rats 165

PISAREV, MARIO A.: Ver Cardinali, Daniel P. y col. 205

PISAREV, MARIO A.: Ver Chazembalk, G. D. y col. 184

PIVETTA, OMAR H.: Ver Caboteau, Liliana I. de y col. 117

PLAZAS, S. FISZER de: Ver Ríos, H. y col. 89

PODESTA, ERNESTO J.: Ver Solano, Angela R. y Ernesto J. Podesta 101

PONCE HORNOS, J. E.: Ver Márquez, María Teresa y col. 85

PONCE ZUMINO, AMIRA, T. A. Saldaña, M. E. Liceda: Efectos de la hipoxia hipobárica aguda y de distintas anestesias sobre la frecuencia cardíaca de la rata 87

PUCCIARELLI, HECTOR M.: Ver Barceló, Ana C. y col. 275

PUSCAMA, L. M.: Ver Zangheri, E. O. y col. 78

RADICELLA, JUAN P., Juan C. Calvo, Omar P. Pignataro, Eduardo H. Chazrea: Esteroidogénesis en la célula de Leydig: estimulación por LH mediada por receptor 183

RAFFO, MARIA F. GONZALEZ ECHEVERRIA de, Patricia S. Cuamícu de Tubert, Lucrecia Piñeiro de Calvo, Alejandra Piazza, Jorge Blaquier: Posible acción biológica de las glicoproteínas secretoras del epidídimo 187

RAMÍREZ, OSCAR A., Hugo F. Carrer: Modulación noradrenérgica de la transmisión neural en hijos de ratas tratadas con anfetamina 93

REBOLLOD, OSCAR R., Ana María Gutiérrez, Juan J. Gagliardino: Characteristics of the inhibitory effect of alkalosis on insulin secretion 45

REBOREDA, JUAN CARLOS: Ver Segura, Enrique T. y col. 185

REISIN, IGNACIO L.: Ver Skorka, Armando e Ignacio L. Reisin 313

RENAULD, AURORA, Irene Von Lawewitsch, Rita C. Sverdlik, A. Agüero, Virgilio G. Foglia, Ricardo R. Rodríguez: Algunos ajustes endocrino-metabólicos en perras durante ciclos sexuales artificiales. II. Fase luteal 85

RENAULD, AURORA, Irene Von Lawewitsch, Rita C. Sverdlik, R. L. Pérez, A. Agüero, Ricardo R. Rodríguez, Virgilio G. Foglia: Algunas variaciones metabólicas y endógenas en perras por acción de la progesterona en dosis fisiológicas 85

RETA, E.: Ver Zangheri, E. O. y col. 78

RETTORI, V.: Ver Rubio, Modesto C. y col. 93

RIO, MARIA E.: Ver Alippi, Rosa M. y col. 1
 RIO, MARIA E.: Ver Alippi; Rosa M. y col. 74
 RIO, MARIA E.: Ver Barceló, Ana C. y col. 74
 RIO, MARIA E.: Ver Barceló, Ana C. y col. 275
 RIO, MARIA E.: Ver Bozzini, Carlos E. y col. 186
 RIOS, H., V. Flores, S. Fiszer de Plazas: Desarrollo postnatal de los receptores gabaérgicos del lóbulo óptico de pollo: Adaptación a la luz y a la oscuridad 89
 RISLER, NORMA R., Raúl E. Ortego, Alberto Binia: Effect of beta adrenoceptor blocking drugs on the responses of isolated rat mesenteric arteries 171
 RITTA, MONICA N., Pablo V. Gejman, Daniel P. Cardinali: La norepinefrina estimula a través de adrenorreceptores β la aromatización e inhibe la 5 α -reducción de la testosterona en la glándula pineal de la rata 81
 RITTA, MONICA N., Daniel P. Cardinali: Participación de adrenorreceptores en la liberación de prostaglandina E_2 por la glándula pineal de la rata 191
 RITTA, MONICA N.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.
 RODRIGUEZ, P.: Ver Norbedo, C. y col.
 RODRIGUEZ, RICARDO R.: Ver Renaud, Aurora y col.
 RODRIGUEZ, RICARDO R.: Ver Renaud, Aurora y col.
 RODRIGUEZ ECHANDIA, E. L., S. T. Broitman, M. R. Fóscolo: El tratamiento crónico con desipramina y clorimipramina produce efectos conductuales diferentes en ratas hiperactivas e hipooactivas 85
 ROJAS MARCOS, CONSUELO, Amanda Pellegrino de Iraldi: Ultraestructura de las vesículas sinápticas monoaminérgicas en un modelo experimental de hipertensión arterial 65
 RONDINA, DORA C. de: Ver Cicardo, Vicente H. y col.
 RONDINA, DORA C. de: Ver Izquierdo, Juan A. y col.
 RONDINA, DORA C. de: Ver Rubio, Modesto C. y col.
 ROZADOS, R. V.: Ver Gerbaldo, H. y col.
 RUBIO, MODESTO C., Claudia García Bonelli, Irma O. Mastronardi, Dora C. Rondina, Juan A. Izquierdo: Presencia de 5-hydroxyindolacetic acid in *Diloboderus abderus* larvae without monoamine-oxidase-like activity 253
 RUBIO, MODESTO C., V. Rettori, A. Seilicovich, C. Pardal, E. Pardal, I. Molocznik: Receptores dopamínérgicos en adenomas hipofisarios humanos 93
 RUBIO, MODESTO C.: Ver García Bonelli, C. C. y Modesto C. Rubio 78
 RUBIO, MODESTO C.: Ver Otero Losada, M. E. y Modesto C. Rubio 79
 RUBIO, MODESTO C.: Ver Steinberg, Pablo y Modesto C. Rubio 103
 RUBIO, MODESTO C.: Ver Tarizzo, Viviana y Modesto C. Rubio 80
 RUMI, LIA S.: Ver Barafiao, Rosa I. y col. 111
 RUMI, LIA S.: Ver García, Marta S. y col. 15
 SAKAI, TETSUHIRO: Ver Matsuo, Osamu y col. 305
 SALDAÑA, T. A.: Ver Ponce Zumino, Amira y col. 87
 SANTORO, ROSARIO C.: Ver Giglio, Máximo J. y col. 74
 SANTORO, ROSARIO C.: Ver Giglio, Máximo J. y col. 87
 SCARDAPANE, LUIS A.: Ver Guzmán, Jorge A. y col. 145
 SCARDAPANE, L. S.: Ver Piezzi, R. S. y col. 94
 SEGURA, ENRIQUE T., María Elena Cuello, Juan Carlos Reboreda: Receptores osmóticos, a electrolitos y de volumen en el cerebro del *Bufo arenarum* Hensel normal e hipofisoprivo 185
 SEGURA, ENRIQUE T.: Ver Varsavsky, Alicia I. y col. 189
 SELICOVICH, A.: Ver Rubio, Modesto C. y col. 93
 SELTZER, A. M.: La histamina cerebral y el mecanismo de secreción de prolactina y de corticosterona inducido por "stress" 101
 SKORKA, ARMANDO, Ignacio L. Reisin: Localización de la barrera al cloruro mediante potenciales eléctricos transepiteliales transitorios en la piel de rana 315
 SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA. Resúmenes 181
 SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL. XIV Reunión Anual de Comunicaciones Científicas. Resúmenes de Comunicaciones 57
 SOLANO, ANGELA R., Ernesto J. Podestá: Actividad biológica de la hormona luteinizante: Su regulación por esteroides sexuales 101
 SOMOZA, GUSTAVO M.: Ver Larrea, Gustavo A. y col. 93
 SOUTO, M.: Ver Piezzi, R. S. y col. 73
 SPEZIALE, EMIR: Ver Spezziale, Norma y col. 66
 SPEZIALE, NORMA, Emir Spezziale, Marta F. Gimeno, Alvaro L. Gimeno: Radioconversión de araquidonato por el riñón de ratas normales y diabéticas 66
 STEFANO, FRANCISCO J. E., M. Grohmann, U. Trendelenburg: El efecto isotópico de tritio en la ^3H -noradrenalina 62
 STEFANO, FRANCISCO J. E.: Ver Fiszman-Molinolo, M. L. y Francisco J. E. Stefano 99
 STEFANO, FRANCISCO J. E.: Ver Elverdin, J. C. y col. 93
 STEFANO, FRANCISCO J. E.: Ver Kaniucki, M. y col. 89
 STEIN, MIGUELINA LEVI de: Ver Novas, María Laura y col. 58
 STEIN, MIGUELINA LEVI de: Ver Wolfman, Claudia y col. 71
 STEINBERG, PABLO, Modesto C. Rubio: Acciones del triamtere sobre la tiroxina hidroxilasa 103
 STERIN-BORDA, LEONOR, Liliana Canga, 63

Alvaro L. Gimeno: Efecto cardioestimulante del ácido araquidónico en la aurícula de rata diabética	60	col.	165
STERIN-BORDA, LEONOR: Ver Canga, Liliana y col.	59	VACCARO, MARIA I.: Ver Caboteau, Liliana I. y col.	117
STERIN-BORDA, LEONOR: Ver Cremaschi, Graciela A. y col.	99	VALLVERDU, ROBERTO: Ver Damasco, María Cristina y col.	283
SVERDLIK, RITA C.: Ver Renaud, Aurora y col.	85	VARELA, VIVIANA: Ver Targovnik, Héctor M. y col.	327
SVERDLIK, RITA C.: Ver Renaud, Aurora y col.	85	VARSAVSKY, ALICIA I., Alberto Boveris: Quimioluminiscencia de hígado de rata	182
TAIRA, C. A., María Amelia Enero: Efectos cardiovasculares de la desnervación sinoauricular en ratas	72	VARSAVSKY, ALICIA I., Enrique T. Segura, Silvia Petriella: Sueño anestésico y espacio extracelular del cerebro en <i>Bufo arenarum</i> Hensel	189
TAQUINI, ALBERTO C.: Ver Márquez, María Teresa y col.	83	VERGNES, HENRI: Ver Arnaud, Jacques y col.	7
TAQUINI, C. M.: Ver Gómez, R. E. y col.	97	VIGLIANO, M.: Ver Chaud, Marcela y col.	82
TAQUINI, C. M.: Ver Gómez, R. E. y col.	98	VITALE, MARIA L.: Ver Parisi, María de las Nieves y col.	279
TARGOVNIK, HECTOR M., Viviana Varela, Alberto B. Housay, Cristina Paz, Hugo Cohen Sabban: Effects of indomethacin on thyroid iodine metabolism	327	VOLOSIN, M., M. E. Celis: Estudio del modo de acción de α -MSH en la inducción de pseudoprefaz en la rata	63
TARIZZO, VIVIANA, Modesto C. Rubio: Acciones farmacológicas de la cocaína y su relación con el sistema nervioso simpático	80	VON LAWZEWITSCH, IRENE: Ver Renaud, Aurora y col.	85
TESONE, MARTA: Ver Ladenheim, Ruth y col.	188	VON LAWZEWITSCH, IRENE: Ver Renaud, Aurora y col.	85
TESONE, PEDRO A.: Ver Barañao, Rosa I. y col.	111	WIKINSKI, REGINA L. W. de: Ver De Venanzi, Francisco y col.	121
TORANZO, E. G. D. de, M. I. Masana, J. A. Castro: Biotransformación por nitroreducción de los agentes antichagásicos benznidazol y nifurtimox en materia fecal de rata y humana	76	WOLFMAN, CLAUDIA, Miguelina Levi de Stein, Eduardo De Robertis: Cambios en los receptores adrenérgicos α_1 y α_2 de la corteza cerebral de rata luego de la desnervación por 6-hidroxidopamina (6-HODA)	71
TORANZO, E. G. D. de: Ver Masana, M. I. y col.	76	WOLFMAN, CLAUDIA: Ver Novas, María Laura y col.	58
TRAMEZZANI, JUAN H.: Ver Bilinski, Mario y Juan H. Tramezzani	53	ZANGHERI, E. O., L. M. Puscama, E. Reta, M. R. de Figueiroa, J. Espada: Factor eritropoyético renal (REF) o eritrogenina versus eritropoyetina	78
TRAMEZZANI, JUAN H.: Ver Parisi, María de las Nieves y col.	279	ZARATE, M. B.: Ver Donoso, Alfredo O. y col.	67
TRENDELENBURG, U.: Ver Stefano, Francisco J. E. y col.	62	ZEITUNE, M. G., P. M. Bazerque: Inhibición no selectiva de la contracción del útero de la rata <i>in vitro</i> por reserpina	98
TRESGUERRES, JESUS A. F., Ana I. Esquivino: Posibles mecanismos de interacción entre gonadotropinas y prolactina en un modelo de hiperprolactinemia experimental	257	ZIEHER, LUIS M., Armando L. A. Marchisio, Guillermo Jaim Etcheverry: Efecto diferencial de bloqueantes de captación neuronal sobre el contenido de noradrenalina de la glándula pineal	99
TUBERT, PATRICIA S. CUASNICU: Ver Raffo, María F. González Echeverría y col.	187		
TUMILASCI, OMAR R.: Ver Pazo, J. H. y col.	71		
TUMILASCI, OMAR R.: Ver Peusner, Irma C. W. de y col.	75		
VACAS, MARIA I., María I. Keller Sarmiento, Daniel P. Cardinali: Efecto de la melatonina sobre la síntesis de AMP cíclico y GMP cíclico en el SNC	82		
VACAS, MARIA I., E. Morguenstern, María I. Keller Sarmiento, E. N. Pereyra, Daniel P. Cardinali: La hiperfunción pineal coexiste con niveles disminuidos de AMPc en el hipotálamo mediobasal de rata	72		
VACAS, MARIA I.: Ver Cardinali, Daniel P. y col.	205		
VACAS, MARIA I.: Ver Pisarev, Mario A. y col.			

MATERIAS

Acetylcholine	59
Acetylsalicylic acid	74
Acid-base	283
Adenohypophysis	73
Adenohypophysis	86
Adrenal	283
Adrenal medulla	73
Adrenergic agonists	61
Adrenergic neurotransmission	99
Adrenergic receptors	102

Adrenergic system	68	Cardiovascular effects	72
Adrenergic system	190	Carp	149
Adrenoceptors	71	Casein	74
Adrenoceptors	191	Catecholaminergic system	184
Affinity chromatography	53	Catecholamines	62
Aggregation	161	Catecholamines	63
Alcohol	75	Catecholamines	78
Aldosterone	283	Catecholamines	92
Aloimmune serum	99	Catecholamines	93
Alpha-adrenoceptors	231	Catecholamines	102
Alpha-adrenoceptors	231	Catecholamines	171
Alpha-adrenoceptors	231	Catecholamines (³ H)	293
Altitude	1	Caudate nucleus	293
Altitude hypoxia	7	Central catecholaminergic neurons	71
Aminoacids	60	Central noradrenergic neurons	79
Amphetamines	80	Cerebral cortex	92
Amphetamines	93	Cerebral monoamines	100
Amphetamines	102	Chagas' disease	76
Amylase	117	Chagas' disease	76
Analog-to-digital conversion	299	Chemiluminescence	182
Androgens	81	Chemiluminescence	182
Anesthesia	87	Cholinergic muscarinic receptors	92
Anesthesia	189	Cholinergic muscarinic receptors	102
Angiotensin	184	Chromatin	181
Angiotensin tachyphylaxis	171	Chronotropic responses	231
Antichagasic agents	76	Chronotropism	223
Antichagasic agents	76	Chymotrypsinogen	117
Antidepressives	96	Cimetidine	77
Antidepressives	100	Circulating immune complexes and IgG lymphocytes in NIDD	111
Antidepressives	192	Circulating immune complexes and NIDD	111
Aortic contractility	61	Citrate synthetase	88
Appetite	1	Cocaine	80
Arachidonic acid	60	Colon	84
Arachidonic acid	66	Computerised GC-MS	243
Arachidonic acid biosynthesis	193	Concanavalin A response	15
Arterial-blood	283	Conversion enzyme	184
Arterial hypertension	65	Convulsivant agents	88
Arterial hypertension	79	Corticoids	86
Arterial pressure	182	Corticosterone	101
Arterial pressure	192	Craniology	275
Auricle	60	Cushing's syndrome	243
Auricle	83	Cutaneous permeability	62
Auricle	99	Cyclic AMP	72
Autonomic nervous system	192	Cyclic AMP	82
Behavior	96	Cyclic GMP	82
Benzodiazepines	58	Cyclic GMP	223
Benzodiazepines	58	Deferent duct	59
Beta adrenergic antagonists	171	Deferent duct	68
Beta-carbolines	58	Deferent duct	99
Beta-endorphin	102	Denutrition	92
Beta-phenylethylamine	80	Denutrition	102
Black Widow spider venom gland extract (BW-GE)	293	Diabetes	59
Bladder	68	Diabetes	66
Body tissues	149	Diabetes	66
Bolton Hunter low density lipoprotein labeling	33	Diabetes and CIC levels	111
Calcium	293	Diabetes and immunity	111
Calcium influx	59	Diabetic complications	111
Calcium influx	83	Digitalics	59
Calcium influx	231	Diloboderus abderus larvae	253
Carcinogenesis	90	Dog	85
Carcinogenesis	182	Dog	85
Cardiotonic steroids	139		

Dopamine	82	High pressure liquid chromatography (HPLC)	78
Dopamine	257	High pressure liquid chromatography (HPLC)	253
Dopaminergic receptors	93	Histamine	101
18-OH-B	283	Hormone receptors	205
Ejecto-lactic reflex	91	Human solid tumors	15
Electrical potential differences in epithelia	513	Hydroxyindol-O-methyl-transferase	94
Ependyma	90	Hyperbaria	189
Epididymis	187	Hyperlipidemic rabbit	33
Epinephrine	165	Hyperprolactinemia	257
Erythrocyte metabolism	7	Hypobaric hypoxia	87
Erythron	74	Hypophysial adenomas	93
Erythropoiesis	69	Hypophysis	185
Erythropoiesis	70	Hypothalamus	72
Erythropoiesis	70	Hypothalamus	73
Erythropoiesis	74	Hypothalamus	293
Erythropoiesis	74	Hypothermia	92
Erythropoiesis	78	Hypoxia	1
Erythropoiesis	86	Hypoxia	61
Erythropoiesis	87	Hypoxia	86
Erythropoiesis	95	Hypoxia	181
Erythropoietin	186	Immune complexes	111
Erythropoietin	61	Immune ribonucleic acid (I-RNA)	21
Erythropoietin	69	Immune transfer with I-RNA	21
Erythropoietin	70	Immunocytochemistry	53
Erythropoietin	70	Immunotherapy of cancer	21
Erythropoietin	74	Indolamines	78
Erythropoietin	78	Indomethacin	327
Erythropoietin	181	Induced release	293
Essential fatty acid deficiency	193	Inhibitors	327
Estrogen	78	Insulin	45
Estrogens	81	Insulin	73
Estrophilic receptor	190	Insulin	188
Estrous cycle	85	Insulin resistance	121
Estrous cycle	279	Iodine, Metabolism	184
Exocrine pancreas	117	Ionophore A 23187	293
Extracellular space	189	Isoproterenol	87
Fatty acid desaturation	193	Isotopic effect	62
Fibrinolysis	305	Kidney	66
Fish	149	Kininase	184
5-Hydroxytryptamine	279	Lactic acidemia	121
Fluorescence anisotropy	193	<i>Latrodectus antheratus</i>	293
Frog skin anionic permeability	313	L-DOPA	71
Gabaergic receptors	89	Leydig cell	183
Gamma-aminobutyric acid	67	Lipase	117
Gamma-aminobutyric acid	73	Lipoxygenase	68
Gamma-aminobutyric acid	75	Lisuride	257
Gas chromatography	243	Lithium chloride	79
Glucoproteins	187	Liver	69
Glucosaminoglycans	84	Low density lipoprotein composition	33
Glucosaminoglycans	181	Low density lipoprotein half life	33
Glucose	45	Lung	70
Glucose uptake	121	Luteal cells	188
Glycogen	84	Luteinizing hormone	67
Glycolytic activity	7	Luteinizing hormone	101
Goiter induction	165	Luteinizing hormone	183
Gonadotropins	257	Lymphoproliferative response	15
Gonadotropins	279	Mass spectrometry	243
Growth	1	Median eminence	279
Growth	186	Melanoma	305
Growth	275	Melatonin	82
Haloperidol	71	Memory	95
Hemodynamics	189	Memory	96
Herbicides	100	Metabolism	327

Metabolism	327	Phenylephrine	231
Methylxanthines	62	Pineal gland	58
Methylxanthines	75	Pineal gland	64
Metoclopramide	257	Pineal gland	65
Mice	117	Pineal gland	72
Microcomputers	299	Pineal gland	81
Microsomal membrane fluidity	193	Pineal gland	94
Mitosis	189	Pineal gland	94
Monoamine oxidase (MAO)	97	Pineal gland	99
Monoamine oxidase (MAO)	253	Pineal gland	145
Monoamines	253	Pineal gland	190
Morphine	88	Pineal gland	191
Morphine	293	Pineal gland	205
Muscarinic receptor	84	Pineal of viscacha	145
Muscarinic receptors	96	Plasmids	190
Myocardium	59	Plasminogen activator	105
Myocardium	82	Platelet	161
Myocardium	84	Polycythemia	74
Naloxone	91	Polycythemia	181
Native of the Andean altiplano	7	Polyenols	61
Neural transmission	93	Potassium efflux	59
Neuroendocrine mechanisms	205	Potassium-induced release	293
Neuropeptides	189	Prazosin	93
Neurotransmitters receptors	205	Primates	86
Nitroglycerin	223	Progesterone	66
Nitroreduction	76	Progesterone	85
Noradrenaline	62	Prolactin	77
Noradrenaline	88	Prolactin	91
Noradrenaline	95	Prolactin	91
Noradrenergic neurons	99	Prolactin	101
Norepinephrine	83	Prolactin	257
Norepinephrine	59	Prostaglandins	53
Norepinephrine	81	Prostacyclins	189
Norepinephrine	165	Propranolol	89
Normal diet	74	Propranolol	97
Normal diet	186	Propranolol	98
Nuclear diameter of pinealocytes	145	Prostaglandin	327
Occipital cortex	293	Prostaglandins	66
Opiates	88	Prostaglandins	67
Opiates	91	Prostaglandins	68
Opiates	96	Prostaglandins	74
Optic lobe	89	Prostaglandins	191
Orthophosphate incorporation	121	Protein C	161
Osmoreceptors	185	Protein deficiency	275
Ouabain	139	Proteolytic enzyme	105
Ovarian follicle	62	Pseudopregnancy	63
Ovary	90	Radiochemistry assay	253
Ovary	188	Rat	45
Oviduct	67	Rat liver	193
Oviduct	82	Rat mesenteric vessels	171
Ovulation	67	Rat testis	193
Ovulation	105	Reserpine	98
Oxotremorine	95	Reserpine	231
Oxytocin	66	Salivary secretion	71
Pancreas perfusion	45	Schizophrenia	97
Papaverine	231	Serotonin	77
Parathion	64	Serotonin	91
Permanent darkness	145	Serotonin-N-acetyl transferase (SNAT)	94
Permanent light	145	Serotonergic central system	89
Pesticides	64	Serotonergic fibers	90
Pesticides	77	Serum T ₄ and T ₃	327
pH changes	45	Sexual steroids	101
Phenfluramine	80		

SIN-1	223	Thyroid gland	184
Sino-aortic denervation	72	Thyroid gland	205
Skeletal muscle	121	Thyroid iodine	327
Sleep	189	Thyrotropic cells	86
$\text{Na}^+ \text{K}^+$ ATPase	63	Thyroxine	149
$\text{Na}^+ \text{K}^+$ ATPase	139	Thyroxine	165
Spleen	69	Thyroxine	184
Spleen	69	Tissue culture	305
Spleen	70	Tissue fractions	149
Steroidogenesis	183	Tissue plasminogen activator	305
Steroidogenesis	188	Topoisomerases	190
Stress	58	Trans-aminomethylcyclohexane carboxylic acid	105
Stress	101	Triamtirene	103
Stress	102	Triiodothyronine	165
Submaxillary gland	75	Trypanogen	117
Submaxillary gland	93	Tumor markers	181
Substance P	89	Tyrosine hydroxylase	103
Superior cervical ganglia	205	Unstirred layers	913
Superior cervical ganglion	88	Urinary steroid profile	243
Suppressor cells	15	Uterine contractions	299
Suprarenal cortex	189	Uterus	66
Sympathetic nervous system	80	Uterus	66
Sympathetic nervous system	165	Vascular reactivity	171
Sympathetic neurotransmission	60	Vasopressin	171
Synaptic vesicles	64	Verapamil	293
Synaptic vesicles	65	Vizcacha	94
Synaptic vesicles	65	Water ingesta	97
Synthetase	327	Water ingesta	98
Temperature	149	Zinc deficiency	193
Thymocytes	82		

4
5
7
6
9
5
4
5
9
5
0
5
3
5
7
1
3
3
3
9
6
6
8
1
1
3
4
7
8
03